

## B. Besondere Erdkunde.

§. 219. Übersicht.

Die besondere Erdkunde beschreibt die **Oceane** und die **Erdtheile**.

Erster Theil.

### Geographie der Oceane.

§. 220. Übersicht.

Es werden die Oceane **beschrieben** und mit einander **verglichen**.

Erste Abtheilung.

#### Beschreibung der Oceane\*).

§. 221. Übersicht.

Der nördliche und der südliche Eisocean, der indische, große und atlantische Ocean bilden die 5 Abschnitte dieser Abtheilung.

Erster Abschnitt.

#### Der nördliche Eisocean.

§. 222. Lage und Grenzen.

Der nördliche Eisocean liegt in der nördlichen und in der Landhalbkugel um den Nordpol. Er ist vom 1. Meridian durchschnitten und befindet sich also halb in der östlichen, halb in der westlichen Halbkugel. Er ist von den Nordküsten der alten und neuen Welt, vom atlantischen und großen Ocean umgeben. Europa grenzt daran vom Polarkreise an Norwegens Westküste bis zur Karaimündung, Asien von der Kara bis zur Behringsstraße; auch Island grenzt daran. Der nördliche Polarkreis trennt ihn zwischen Europa und Amerika vom atlantischen, zwischen Asien und Amerika vom großen Ocean.

§. 223. Gestalt und Glieder.

Der nördliche Eisocean hat im Großen eine fast kreisförmige Gestalt, die aber im Einzelnen durch Halbinseln und Inseln, wodurch Meerbusen und Meerengen gebildet sind, vielfach abgeändert wird. Die Glieder des nördlichen Eisoceans sind\*\*):

a) zwischen Grönland und Europa das **grönländische Meer**, das ihn mit dem atlantischen Ocean verbindet.

b) an der Küste Europas: der **West-Fjörden**, das **lappländische spitzbergische** und **weiße Meer**; der **Tscheschkaja-** und der **Bolwanskische Busen**; die **Waigatsch-Straße**.

c) an der Küste Europas und Asiens: das **karische Meer**;

d) an der Küste Asiens: das **sibirische Meer** mit dem **obischen** u. v. a. Busen;

e) zwischen Asien und Amerika verbindet die **Behringsstraße** den Eisocean mit dem großen Ocean.

\*) Zuvor ist §. 113—127 zu wiederholen.

\*\*\*) Hier und bei den folgenden Oceanen ist die Lage der Glieder und der Inseln nach der Karte genau zu bestimmen.